

Title	連続ナ環ニ於ケル群 $G_s \cdot G_t = G_{s+t}$ ニツイテ
Author(s)	南雲, 道夫
Citation	全国紙上数学談話会. 58 p.9-p.16
Issue Date	1935-09-20
oaire:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/74125
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

203. 連続ノ環ニ於ケル群 $G_s \cdot G_t = G_{s+t} =$ ツイテ

南 要 道 夫 (阪大)

角谷君ノ問題 (昨日、即チ九月十一日ノ會話デ)

$$\text{“} \int_0^1 K(x, u; s) K(u, y; t) du = K(x, y; s+t) \text{”}$$

ナル $K(x, y; s)$ ヲ求ム” ト云フ問題ヲ次ニ一般的ノ連続
ノ環 (Ring) ニ於テ解クノガ主眼デアル。

$0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1$ ニ於ケル連続函数 $K(x, y)$ ノ
集合ハ

$$\int_0^1 K_1(x, u) K_2(u, y) du = K_3(x, y)$$

ヲバ K_1, K_2 ノ積トスルトキ、連続ノ Ring ヲ作ル。又一
般ノ線状空間ニ於ケル連続ノ一次変換ニ連続ノ Ring ヲ作
ル (連続ノ Ringノ定義ハ次ニ述ベル)

一般ニカノル Ringニ於ケル One parameter 群

$$G_s \cdot G_t = G_{s+t}$$

$[s, t$ ハパラメータ]ヲ見出スノガ茲ノ問題デアル。

I 連続ノ環ノ定義

\mathcal{R} ハ次ノ性質ヲ有スル要素ノ集合デアルトキ連続ノ
Ringト云フ。

1. \mathcal{R} ノ要素ハ加法群ヲ作ル。即チ

$$(A \in \mathcal{R}, B \in \mathcal{R}) \rightarrow A+B=C \in \mathcal{R}$$

且ツ $A+B$ ナル結合 = ツイテ可換群ヲナス。

2. 積が定義サレテキル。

$$(A \in \mathcal{R}, B \in \mathcal{R}) \longrightarrow A \cdot B = C \in \mathcal{R}$$

積ハ組合セノ法則

$$(A \cdot B) \cdot C = A \cdot (B \cdot C)$$

及分配ノ法則 = 従フ。

$$(A+B) \cdot C = AC + BC$$

$$A \cdot (B+C) = AB + AC$$

3. 實數ノ集合ヲ *Operator* トシテ有スル。 α 任意ノ

$$\text{實數トスルトキ } A \in \mathcal{R} \longrightarrow \alpha A \in \mathcal{R}$$

$$\alpha(\alpha' A) = (\alpha\alpha') A$$

$$(\alpha + \alpha') A = \alpha A + \alpha' A$$

$$\alpha(A+B) = \alpha A + \alpha B$$

$$(\alpha A) B = A(\alpha B)$$

$$1 A = A, \quad 0 A = 0$$

4. 絶対値が定義サレテキル。

$$|A| \geq 0 \quad (\text{實數})$$

$$(4.1) \quad A \neq 0 \longrightarrow |A| > 0$$

$$(4.2) \quad |A+B| \leq |A| + |B|$$

$$(4.3) \quad |\alpha A| = |\alpha| |A|$$

$$(4.4) \quad |A \cdot B| \leq |A| \cdot |B|$$

5. 絶対値 = ヨリ距離 $|A-B|$ が定義サレ、從ツテ極限

が普遍ノトホリ = 定義サレル。

\mathcal{R} が完全な距離空間ヲナス、即チ ε ヲ任意ノ正ノ数
トスル時、 $n, n' > N_\varepsilon$ ナラバ

$$|A_{n'} - A_n| < \varepsilon$$

ナル様ナ自然数 N_ε が存在スレバ、 $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n$ が \mathcal{R}
ニ存在スル。

以上ノ性質ヲ全部具ヘタ場合ニ \mathcal{R} ヲ連続ナ環ト名付ヨシ。

1. 2. 3. ノ成立ハ具体的ナ例ニ於テ成立スルコトハ容易ニ分
ル。

4. ノ性質ハ $\int_G K_1(x, u) K_2(u, y) du = K_3(x, y)$
ノ場合ニハ

$$(\alpha) \quad |K| = m(G) \cdot \text{Max} |K(x, y)|$$

(但シ $m(G)$ ハ領域ノ測度)^G トスルカ、又ハ

$$(\beta) \quad |K| = \left(\iint_{GG} |K(x, y)|^2 dx dy \right)^{\frac{1}{2}}$$

トスレバヨイ。

又線状空間ニ於ケル一変換ノ場合ニハ

$$|A| = \frac{|A\varphi|}{|\varphi|}, \text{ 上限}$$

トスレバヨイ。

5. ノ性質ハ (α) デハ一様収斂ニヨリ \mathcal{R} が連続函数全体
ヨリ成リ $m(G)$ が有限ナラバ成立。 (β) デハ Riesz-
Fischer ノ定理ニヨリ $\iint K^2 dx dy$ 有限ナル $K(x, y)$
全体カラ \mathcal{R} が出来テキレバヨイ。

又線状空間が完全デアルバ之レ=属スル連続ナ一次変換ノ全体 \mathcal{R} ハ又完全デアル。

II 準備

\mathcal{R} ノ要素が實変數 t ノ連続函数 $A(t)$ ナルトキ、之ヲ t デ積分スルコトが出来ル。

$$\int_0^S A(t) dt = B(s)$$

積分ノ定義ハ *Riemann* 積分ト同様デアル。〔收斂ハ *Cauchy* ノ條件=ヨル〕 又微分モ普通ノ場合ト同様ニ定義出来ル。

$$\text{ソコデ } \int_0^S A(t) dt \text{ ハ } S = \text{ツキ一様} = \text{微分出来ル、シカ}$$

シテ

$$\frac{d}{ds} \int_0^S A(t) dt = A(s)$$

$$\text{又 } B(s) \text{ が } S = \text{ツキ一様} = \text{微分出来テ } \frac{dB(s)}{ds} = A(s)$$

$$\text{ナラバ } \int_{\alpha}^{\beta} A(t) dt = A(\beta) - A(\alpha)$$

和マ積=関シテハ普通ノ場合ト同様ナ方法が用ヒラレル。

一々之ヲ述ベルノハ略スル。

\mathcal{R} = ハ一級 = ハ單位 $\mathbb{1}$ が存在シナイ。〔 $\mathbb{1}$ ハ次ノ性質ヲ有ス。 $\mathbb{1}A = A\mathbb{1} = A$

$$|\mathbb{1}| = 1$$

然シ $\mathcal{R} = \mathbb{I}$ が存在セストキ $= \mathbb{I}$ 之ヲ附ケ加ヘルコトが出来ル。

絶対値ハ $|a\mathbb{I} + A| = |a| + |A|$ トスレバヨイ。

\mathbb{I} ヲ附ケ加ヘタ \mathcal{R} ヲ \mathcal{R}_1 デ示ス。 $\mathcal{R}_1 =$ 於テ

$$|A - \mathbb{I}| < 1 \text{ ナラバ}$$

$$A'A = AA' = \mathbb{I}$$

ナル A' が存在スル (一義的)。ソレニハ $A - \mathbb{I} = B$ トシテ

$$A' = \mathbb{I} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n B^n \quad (\text{収斂ス!})$$

トオケバヨイ。之ヲ A^{-1} デ示ス。

III. 本 論

\mathcal{R} ノ要素 $G(t)$ が實変數 $t (-\infty < t < +\infty)$ ノ連続ナ函数ヲナシテキテ $t =$ ツイテ加法群, 即チ

$$G(t)G(s) = G(s+t)$$

ナルモノトシ、カユレ $G(t)$ ノ一般ノ形ヲ求メヨウ。

特ニ $G(0) = A$ ト置ケバ

$$\begin{cases} AG(t) = G(t)A = G(t) \\ A^2 = A \end{cases}$$

A が單位 \mathbb{I} デアレバソノマデ, \mathbb{I} デナケレバ $\mathcal{R}_1 =$ 於イテ $\mathbb{I} - A = \bar{A}$ トオケバ, 容易ニ

$$\bar{A}^2 = \bar{A},$$

$$\bar{A}G(t) = G(t)\bar{A} = 0.$$

ソコデ $\bar{A} + G(t) = H(t)$ トオケバ, 容易 =

$$H(s)H(t) = H(t+s),$$

$$H(0) = \mathbb{1}.$$

$H(t)$ ハ勿論連続デアル. 次 = $H(t)$ ノ群ヲ考ヘル

$$\int_0^S H(t) dt = H^*(S) \quad \text{トオケバ容易} =$$

$$H^*(S)H(t) = H^*(t+S) - H^*(S).$$

$\lim_{S \rightarrow 0} \frac{1}{S} H^*(S) = H(0) = \mathbb{1}$ ナル = ヨリ, S ノ充分小ナル時

= ハ, $H^{*-1}(S)$ ガ存在スル。

$$\text{故} = H(t) = H^{*-1}(S) \{ H^*(t+S) - H^*(S) \}.$$

右辺ハ t = ツキー様 = 微分可能デアル. 故 = $H(t)$ ハ一様 = 微分可能デナケレバナラヌ (t ノ任意ノ開區間デ!).

ソコデ $H(s)H(t) = H(s+t)$ ヲ S デ微分スレバ

$$H'(s)H(t) = H'(s+t)$$

$S=0$, $H'(0) = B$ トオケバ

$$\frac{dH(t)}{dt} = B H(t)$$

故 =

$$H(t) = \mathbb{1} + B \int_0^t H(u) du$$

之ハ *Lipschitz* ノ條件, 成立シテキル場合, *Picard* ノ逐次反覆法 = ヨル方法ト全ク同様ノ方法ヲ解ケル。

ソノ結果ハ

$$H(t) = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{B^n}{n!} t^n \quad (\text{一樣 = 收斂} \times!)$$

元ノ群 $G(t) = \exp tA = \exp tB$

$$AH(t) = H(t)A = AH(t)A = G(t)$$

$(A\bar{A} = \bar{A}A = 0)$ ナルニヨリ, $ABA = C$ トスルベ

$$G(t) = A + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{C^n}{n!} t^n$$

ヲ得ル。 A ハ $A^2 = A$, C ハ $AC = CA = C$ ナル \mathcal{R} ノ任意ノ要素デアル。

IV 應用

$$\int_0^1 K(x, u; s) K(u, y; t) du = K(x, y; s+t)$$

先ツ此ノ場合ノ $A =$ 相當スル要素 (Idempotent) ヲ求メヨシ。

$$K(x, y; 0) = A(x, y) \text{ トオケバ}$$

$$A(x, y) - \int_0^1 A(x, u) A(u, y) du = 0$$

之ハ第二種 Fredholm 積分方程式ノ homogen ナ場合デアル ($A(x, y)$ ヲ x ノ函数トシテ考ヘテ y ノ函数トシテ考ヘテ)。從ツテ Fredholm ノ定理ニヨリ各変数ニツキ高々有限個ノ一次的特立ノ函数ノ一次結合 (Eigenfunktion 有限個) デアル、故ニ

$$A(x, y) = \sum_{i=1}^h f_i(x) g_i(y)$$

之ヲ $A^2=A = A\lambda$ スルバ

$$\int_0^1 f_i(u) g_j(u) du = \delta_{ij}$$

次ニ C ヲ求ムルニハ、 $ABA=C$ ニヨリ結局

$$C(x, y) = \sum_{ij}^k C_{ij} f_i(x) g_j(y)$$

L ヲ任意ノ k 次ノ matrix (l_{ij}) トスル時

$$L[f, g] = \sum_{ij}^k l_{ij} f_i(x) g_j(y)$$

ナル記号ヲ用ヒレバ

$$K(x, y; t) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^n C^n}{n!} [f(x), g(x)]$$

トナル。但シ初項ハ $\sum_{i=1}^k f_i(x) g_i(y)$ デアル。

—— (以上) ——